

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN</b>	<b>iii</b>
<b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xix</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xx</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xxi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Asumsi dan Batasan	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b>	<b>7</b>
3.1 Mandibula	7
3.1.1 Tumbuh-kembang Mandibula	7

<b>3.2 Antropometri</b>	<b>8</b>
3.2.1 Definisi Antropometri	8
3.2.2 Teknik Pengukuran Antropometri	13
3.2.3 Interpolasi Lagrange	14
<b>3.3 Parameter Pengukuran</b>	<b>16</b>
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>18</b>
4.1 Data Subjek Penelitian	18
4.2 Alat Penelitian	18
4.3 Metode Perhitungan	18
4.4 Diagram Alir Penelitian	21
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>21</b>
5.1 Hasil	21
5.1.1 Perhitungan Interpolasi Lagrange 5 Titik Parameter	21
5.1.1.1 Perhitungan Interpolasi Lagrange 5 Titik Parameter per 2 Titik	27
5.1.2.2 Perhitungan Interpolasi Lagrange 5 Titik Parameter per 3 Titik	30
5.1.2.3 Perhitungan Interpolasi Lagrange 5 Titik Parameter	33
5.1.2.4 Perhitungan Interpolasi Lagrange 9 Titik Parameter per 3 Titik	35
5.1.2.5 Perhitungan Interpolasi Lagrange 9 Titik Parameter per 5 Titik	41
5.1.3 Perhitungan Interpolasi Lagrange Sisi Kiri Mandibula	43
5.1.3.1 Perhitungan Interpolasi Lagrange Sisi Kiri per 2 Titik	45
5.1.3.2 Perhitungan Interpolasi Lagrange Sisi Kiri per 3 Titik	45

5.1.3.3 Perhitungan Interpolasi Lagrange Sisi Kiri 5	
Titik Parameter per 3 Titik	47
5.1.3.4 Perhitungan Interpolasi Lagrange Sisi Kiri 5	
Titik Parameter	49
5.1.4 Perhitungan Interpolasi Lagrange Sisi Kanan Mandibula	51
5.1.4.1 Perhitungan Interpolasi Lagrange Sisi Kanan	
per 2 Titik	52
5.1.4.2 Perhitungan Interpolasi Lagrange Sisi Kanan	
per 3 Titik	53
5.1.4.3 Perhitungan Interpolasi Lagrange Sisi Kanan 5 Titik	
Parameter per 3Titik	55
5.1.4.4 Perhitungan Interpolasi Lagrange Sisi Kanan	
5 Titik Parameter	58
5.1.5 Profil mandibula Laki-laki dan Perempuan Tampak Depan	59
5.1.6 Profil mandibula Laki-laki dan Perempuan Tampak	
Samping Kiri	61
5.1.7 Profil mandibula Laki-laki dan Perempuan Tampak	
Samping Kanan	63
5.1.8 Tingkat <i>Error</i> Pengukuran Profil Mandibula	65
5.1.8.1 Analisis <i>Error</i> Secara Keseluruhan	65
5.1.8.2 Analisis <i>Error</i> per Segmentasi	71
5.1.8.3 Analisis <i>Error</i> per Titik	76
5.1.8.4 Analisis <i>Error</i> Laki-laki dan Perempuan	85
5.1.8.4.1 Analisis <i>Error</i> Laki-laki dan Perempuan	
Tampak Depan	85
5.1.8.4.2 Analisis <i>Error</i> Laki-laki dan Perempuan	
Tampak Samping Kiri	87

5.1.8.4.3 Analisis <i>Error</i> Laki-laki dan Perempuan	
Tampak Samping Kanan	90
5.1.8.5 Analisis <i>Error</i> Responden Suku Jawa	93
5.1.8.5.1 Analisis <i>Error</i> Responden Suku Jawa	
Tampak Depan	97
<b>5.2 Pembahasan</b>	98
<b>BAB VI PENUTUP</b>	102
6.1 Kesimpulan	102
6.2 Saran	102
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	103
<b>LAMPIRAN</b>	105